

Cruise Außenborder

Die ultimativen Kraftpakete für Segel- und Motorboote.

- + Minimales Gewicht bei maximaler Leistung
- + GPS-Bordcomputer
- + Langlebige, extrem robuste Konstruktion
- + Zuverlässiger Korrosionsschutz auch im Salzwasser
- + Mehr Reichweite durch effizientere Batterien



Motorboote / Dinghys / Segelboote / Wassertaxis / Passagierfährten & kommerzielle Fahrzeuge bis 12 Tonnen



Die neue Art zu Cruisen

Seit ihrer Premiere im Jahr 2006 sind die Cruise Motoren die Elektroaußenborder erster Wahl für Motorboote, Beiboote und gewerblich genutzte Boote. Für das Jahr 2022 wurde die gesamte Produktlinie überarbeitet und ist jetzt noch leistungsstärker und einfacher zu bedienen. Alle Cruise Systeme verfügen über ein eingebautes GPS mit Bordcomputer und Display, die die aktuelle Geschwindigkeit, die Eingangsleistung, den Ladezustand und die verbleibende Reichweite anzeigen.

Der Cruise 3.0 ist ein 24-Volt-Außenborder mit einer Leistung, die 6 PS entspricht und sich perfekt für Boote

bis zu 3 t eignet. Mit einer einzigen Power 24-3500 Lithiumbatterie bietet dieser leichte und preisgünstige Elektroantrieb eine Betriebszeit von bis zu einer Stunde bei Vollgas und läuft den ganzen Tag bei niedrigeren Geschwindigkeiten. Wer mehr Reichweite oder Geschwindigkeit benötigt, kann bis zu 16 Power 24-3500-Batterien hinzufügen, um mehr Energie zu speichern. Es besteht die Wahl zwischen einem Modell mit Standard-Top-Mount-Gashebel (1918-00) oder einem mit Pinne.

Die neuen Cruise 6.0 R und 12.0 R sind 48-Volt-Systeme, die von Power 48-5000 Lithiumbatterien

angetrieben werden. Diese leistungsstarken Antriebe und Batterien kommen mit dem innovativen Kommunikationssystem TorqLink von Torqeedo, das einen schnelleren und genaueren Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten ermöglicht. Bei den Cruise 6.0 Außenbordern können Sie zwischen einem Modell mit Gashebel oder einem mit Pinne wählen. Die Leistungsfähigkeit der Motoren, die 9,9 PS entspricht, ist für Boote bis zu 6 t geeignet. Der Cruise 12.0 ist ein 25-PS-Äquivalent-Außenborder mit Fernsteuerung für Boote bis zu 12 t. Cruise 6.0 R und 12.0 R sind mit einer Vielzahl von TorqLink Gashebeln kompatibel.



Neu
2022

CRUISE 3.0 T/R



Neu
2022

CRUISE 6.0 T/R*

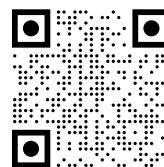


Neu
2022

CRUISE 12.0 R

* Auch erhältlich ohne TorqLink für Power 24-3500 Installationen.

Scan me



TECHNISCHE DATEN	CRUISE 3.0 T/R	CRUISE 6.0 T/R	CRUISE 12.0 R
Eingangsleistung in Watt	3 000	6 000	12 000
Vortriebsleistung in Watt	1 530	3 504	6 720
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Wellenleistung)	6 PS	9,9 PS	25 PS
Vergleichbare Benzin-Außenborder (Schub)	8 PS	15 PS	25 PS
Max. Gesamtwirkungsgrad in %	51	58	56
Standsschub in lbs*	142	230	405
Nennspannung in V	24	48	48
Gesamtgewicht in kg	T: 19,7 (S) / 20,2 (L) R: 18,9 (S) / 19,4 (L)	T: 21,3 (S) / 21,8 (L) R: 20,6 (S) / 21,0 (L)	59,8 (S) / 61,3 (L) / 62,5 (XL)
Schaftlänge in cm	62,5 (S) / 75,5 (L)	62,5 (S) / 75,5 (L)	38,5 (S) / 51,2 (L) / 63,9 (XL)

* Um Torqeedo Standsschübe mit konventionellen Angelmotoren zu vergleichen, können ca. 50 % auf die Torqeedo Standsschubangabe addiert werden.

Los geht's!

Sind Sie bereit, das perfekte Cruise Antriebssystem für Ihr Boot zusammenzustellen? Besuchen Sie unseren Online-Konfigurator, um Motor, Batterie, Gashebel und Ladegerät auszuwählen und Ihren elektrischen Traum zu verwirklichen.

Hohe Leistung, Geschwindigkeit und Reichweite

Die Werte sind abhängig von Bootstyp, Beladung, Propeller und Umweltbedingungen. Angaben zu Geschwindigkeit und Reichweite ohne Gewähr.

Getestet an kleinem Schlauchboot	Cruise 6.0 R	Cruise 12.0 R
	14,0 km/h - 0:50 St.	27,0 km/h - 0:50 St.
	9,5 km/h - 3:00 St.	12,0 km/h - 3:00 St.
	7,0 km/h - 5:00 St.	7,5 km/h - 9:00 St.
	mit 1 x Power 48-5000	mit 2 x Power 48-5000



POWER 48-5000



POWER 24-3500

Energieschub

Die 24-V Power 24-3500 liefert 3,5 kWh Leistung bei nur 25,3 kg Gewicht und hat eine beeindruckende Energiedichte von 138 Wh/kg. Das 1.700 W starke Schnellladegerät lädt die Power 24-3500 in knapp zwei Stunden auf, was dieses Lithiumpaket perfekt für den Cruise 3.0 Motor oder andere Onboard-Verbraucher macht. Für Boote, die mit Cruise 6.0, 10.0 oder 12.0 Motoren angetrieben werden, empfehlen wir die Power 48-5000 mit TorqLink.



TORQEEEDO

Besuchen Sie uns auf www.torqeedo.com